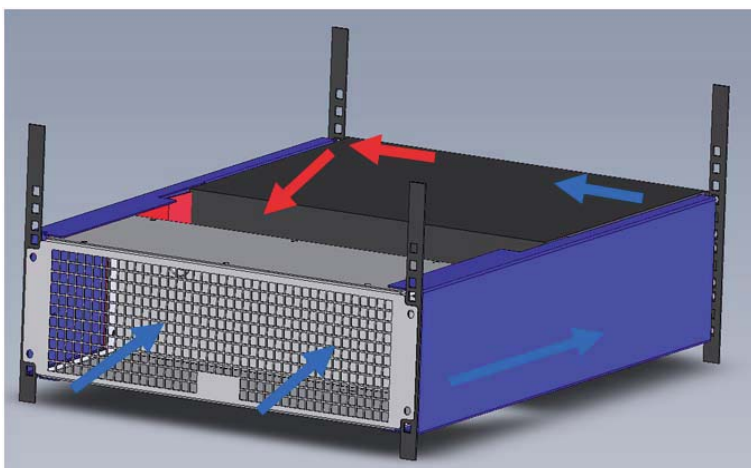


SwitchAirBox: Passive seitliche 3 HE Switch-Kühlung

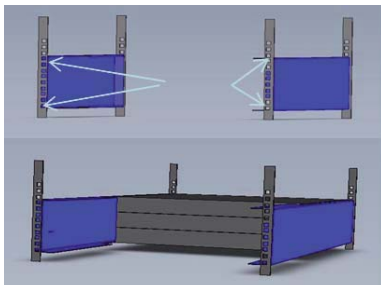
Die **SwitchAirBox GP-SA1-03001** ist ein Metall-Chassis, das gängige Switches bis zu insgesamt 3 HE aufnimmt. Die an der Rackfront einströmende Kühlluft wird über einen Kanal an der rechten oder linken Seite (je nach Ausrichtung der Switche) des Chassis zum Switch geführt und dann im 90°-Winkel umgelenkt, so dass sie ideal seitlich von den Lüftern angesaugt werden kann. Die warme Abluft wird vom Switch in der Mitte des Chassis an das Rack abgegeben und kann ungehindert in den Warmgang abgeführt werden. Auf diese Weise sind im Rack stets eine optimale Versorgung des Netzwerkequipments mit Kalluft und damit ein wirkungsvoller Schutz gegen hitzebedingte Systemausfälle gegeben.

DETAILS & GARANTIE

GP-SA1-03001 3 HE SwitchAirBox, passiv
 Garantie: 1 Jahr

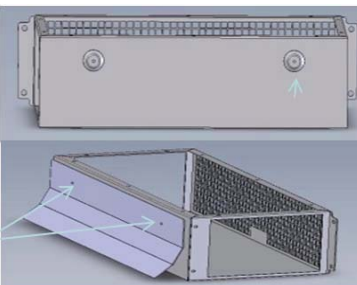


1. Kühlungskanal am Profil fixieren.



2. Netzwerkschicht einsetzen.

3. Deflektor am Chassis anbringen.



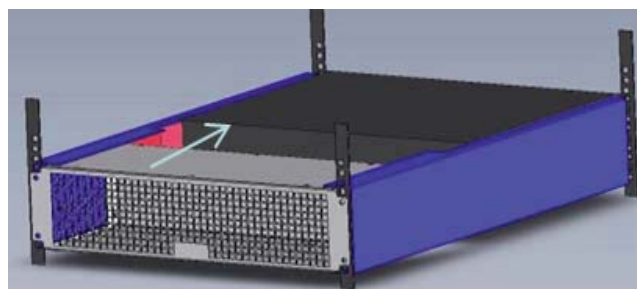
4. Deflektor festschrauben.

FUNKTIONEN & HIGHLIGHTS

- **Rein mechanischen System zur Umlenkung der frontalen Kühlluft zur Seite im Rack**
- **Ideal für Netzwerkgeräte mit seitlichen Lüftern im Rack**
- **Installation bei laufendem Betrieb**
- **Optimale Kühlluftversorgung für rückwärtig eingebaute Netzwerkschicht im Rack**
- **Macht den Einsatz von kostspieligen Reihenkühlsystemen überflüssig.**
- **Schnelle Amortisation innerhalb weniger Monate**
- **Schützt Netzwerkschicht vor Überhitzung und Ausfällen bei frontal verblendeten Racks**

SPEZIFIKATIONEN

Einbaumaß	3 HE
Einbaurichtung des/der Schicht/s	Rückwärtig zur Rackfront
Stromversorgung	N/A— passiv
Kühlluftführung	Front zur Seite
Abluftabgabe	Mitte des Chassis
Chassis (Tiefe)	7 Zoll
Luftführungskanal (Tiefe)	27,5 Zoll



5. SwitchAirBox in die Vorrichtung einsetzen und verschrauben.